

N

Notícias superinteressantes



A 7 000 metros de altura, o Gnat-750 ajuda a entender as mudanças de temperatura da Terra

Para vigiar as nuvens

Nem lugar para o piloto existe no Gnat-750. Construído para fa-

zer espionagem de guerra, ele é totalmente automático, guiado à distância por controle remoto. Ainda há pouco tempo estava na Iugoslávia, fotografando re-

giões de combate da Sérvia para o serviço secreto americano. Mas vai deixar de trabalhar para os generais. Trocou os sensores de espião por instrumentos científicos para vigiar o clima no alto do céu. Ele alcança altitude de até 7 000 metros. Dessa perspectiva, poderá colher informações que estão fora do alcance das estações meteorológicas, em terra, e também escapam aos satélites, por serem muito localizadas. Uma questão chave: de que modo as nuvens interferem com os raios do Sol, na atmosfera? Se puderem responder essa pergunta, os meteorologistas vão compreender melhor as oscilações na temperatura do planeta. ■

Title: For Spying the Clouds

Caption: At 7,000 meters, the Gnat-750 helps us understand the temperature changes of the Earth.

Not enough room for even a Pilot to exist in the Gnat-750. Constructed for war espionage, it is totally automatic and guided by distant remote control. Just recently, it was in Yugoslavia photographing combat regions of Serbia for the American Secret Service. It will end its mission for the military/generals and, instead, the spy sensors will be replaced by scientific instruments to look at the climate high in the sky. It can reach altitudes of up to 7,000 meters. From that perspective, it can collect information that is out of reach of meteorologic stations on earth and even surpasses satellites because they are very localized. The unexplained and important question: In what way do the clouds interfere with the sun's rays in the atmosphere? If it is possible to answer this question, the meteorologists will better comprehend the variations of temperature of our planet.

Este B-26 está num SUPERPÔSTER extra

SUPER INTERESSANTE



Um microscópio, uma câmera:
descubra o mundo multicolorido da

MICROFOTOGRAFIA

As garras
da aranha
doméstica
Tegenaria
africana,
ampliadas
150 vezes

HISTÓRIA DO BRASIL

Há 25 anos, o embaixador
americano era seqüestrado
no Rio de Janeiro e trocado
por 15 presos políticos

O Galeão de Guerra
Três séculos
no fundo
do mar

ANO 8 • Nº 9 • SETEMBRO 1994 • R\$ 2,85

Edição de aniversário

anos

Reveja os
feitos da Ciência,
de 1987 até hoje.
Saiba o
que esperar
para o ano 2001

Textos exclusivos:

George Smoot
Astrofísico,
fotografou o Big Bang

Maurice Strong
Secretário-Geral da Rio-92

Bill Gates
Criador e dono da Microsoft

José Goldemberg
Físico, ex-ministro da Educação

Donald Johanson
Antropólogo, achou o mais
antigo ancestral do homem

E MUITOS MAIS

SN 0104-172X
5643 - Nº 84

